PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-318500

(43) Date of publication of application: 22.12.1989

(51)Int.CI.

H04R 25/00

H04Q 9/00

(21)Application number : **01-113995**

(71)Applicant: SIEMENS AG

(22) Date of filing:

01.05.1989

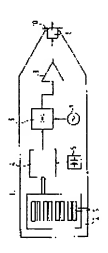
(72)Inventor: STEEGER GERHARD

(30)Priority

Priority number : 88 3815598

Priority date: 06.05.1988 Priority country: DE

(54) HEARING AID



(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a hearing aid, equipped with a wireless remote controller, with which the use of the remote controller is not made conspicuous by using a vibrator as the transmitter of the controller, radiating a remote control frequency out of a human audible level from this vibrator and inputting the sound of the transmitter from the contact face of the controller through the skin.

CONSTITUTION: A controller 1 is provided with a coding circuit 4, and this coding circuit generates data and continuous bit strings for check corresponding to a programming instruction or a control command generated by touching a sensor key 3. At a modulator 6, continuous information received from the coding circuit 4 is modulated into vibrations which are generated by a generator 7, and moved to a carrier frequency band, acoustically transmittable

to a human skelton, so as not to be heard or be a sound which is disturbing. At the modulator 6, a final-stage amplifier and a vibrator 9 equipped with a contact face 10 are post-connected for improving an output signal to an output level sufficient to change the programming of the hearing aid, and this contact face is used for inputting a programming signal or a control signal generated from the vibrator, through the skin to the skeleton of a hearing aid user.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-318500

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月22日

H 04 R 25/00 H 04 Q 9/00

301

7923-5D B-6945-5K

審査請求 未請求 請求項の数 15 (全9頁)

ら発明の名称 補聴器

②特 願 平1-113995

29出 願 平1(1989)5月1日

優先権主張 32

201988年5月6日30西ドイツ(DE)30P3815598.2

⑩発 明 者 ゲルハルト、シュテー

ドイツ連邦共和国エルランゲン、クルムバツヒアーシュト

ラーセ17

ガー ⑦出 願 人 シーメンス、アクチエ

ドイツ連邦共和国ペルリン及ミユンヘン(番地なし)

ンゲゼルシャフト

個代 理 人 弁理士 富 村 潔

明 細 背

1. 発明の名称 補贈器

2. 特許請求の範囲

1) 制御可能な機能の少なくとも一部のための ワイヤレス遠隔制御装置を備え、補聴器使用 者の頭に裝着可能なケースの中に補贈器の構 成要素ばかりでなく、その機能を制御するた めの構成要素とこれらの機能を速隔制御する ための信号の受信器とが収容され、遠隔制御 が補贈器使用者の手の中に保持される制御器 により行われ、この制御器が操作パネル、識 別策コーディングユニット及び送信器を備え るようになっている補聴器において、制御器 (1) の送信器として振動子(9) が用いら れ、この振動子が人間の可聴域外の遠隔制御 周被数を放射し、送信器の音が制御器の接触 面(10)から皮膚を経由して入力されるこ とにより固体音励振を介して補聴器使用者の **骨格上に伝送され、また補贈器のケース内に** 音響変換器(28;33;48)が設けら

1

- れ、この音響変換器が制御器(1)の固体音信号を電気信号に変換し、音響変換器が増幅器及び識別兼コーディングユニットを経て補聴器の制御部品に結合されていることを特徴とする補聴器。
- 3) 電気的適隔制御信号が周波数選択回路から

接続された制御部品へ制御命令を実行するために供給され、電気的会話信号が周被数置れ回路から同じくケース(26)内に配置された助振コイル(35)に供給され、励振コイル(35)が会話信号を交番磁界の形で耳のあぶみ骨(18)に取り付けられた永久磁コイルの磁界により動かされ、会話信号が内耳に伝送されることを特徴とする請求項1又は2配数の補機器。

- 4) マイクロホン(33)がプラスチック特に 発泡プラスチックの中に埋め込まれ、このプラスチック成形体(34)がケース(26) に面で接触することを特徴とする請求項2記載の補贈器。
- 5) 可聴域では高い被棄特性を有し遠隔制御周被数域では低い被棄特性を有するプラスチック成形体(34)の中に、マイクロホン(33)が支持されていることを特徴とする 請求項2記載の補聴器。

3

される世圧が印加されるとき振動子の自由端(46)が耳のあぶみ骨(18)を励振し、地幅器部分(41)のケース(40)内には、遠隔間御信号を会話信号から分離するための周被数選択回路が集積電子部品級板としての問題とを輸入たプリント配線板としているに、ケース(40)の壁に結合された固体音マイクロホン(48)が設けられていることを特徴とする請求項1記載の補聴器。

- 8) 増幅器部分 (41) のケース (40) がね じ (50) 又はピンなどにより頭骨 (42) に固定され、固体音マイクロホン (48) が 固定要素 (51) に機械的に結合されている ことを特徴とする請求項 7 記載の補鳴器。
- 8) 固体音マイクロホン(48)が圧電形扱 助子(45)の固定個所に配置され、導線 (47)により増幅器部分(41)に結合さ れていることを特徴とする請求項7記載の補

- 8) 固体音制御信号の受信と変換とのために、 耳道(14)の中に挿入可能な補聴器が、会 話音信号のためのマイクロホン(27)の脇 に設けられ制御器(1)の適関側周被に 同調された別の音響変換器(28)をケース (26)内に有し、会話音信号のためのマイクロホン(27)が減額的にケース(26)に対して減結合され、固体音制御信号のための音響変換器(28)がケース(26)に結合されていることを特徴とする請求項1記載の補聴器。
- 7) 完全に植え込み可能な補贈器の増幅器 (41)の液密かつ気密なケース(40)が 頭骨(42)に取り付けられ、耳道(14) を通って導かれる会話音信号を受信するマイ クロホン(43)が耳道のそばに植え込まれ て導線(44)を経て電気的に増幅器部分 (41)に結合され、圧電形振動子(45) が頭骨(42)に取り付けられ、増幅器部分 (41)から送られ導線(47)を経て供給

4

隐罗。

- 10) 固体音制御信号の伝送のために固体音マイクロホン(48)が機械的な結合部品であるワイヤ又はブリッジなどにより圧電形振動子(45)の固定個所に結合されていることを特徴とする請求項7記載の補贈器。
- 11) 制御器(1)がくぼんだ手の形に適合する 偏平なケースを有することを特徴とする請求 項1記載の補聴器。
- 12) 制御器(1)のケースが操作パネル(2) と反対側の裏面上に滑りにくい被膜又は裏面などを有することを特徴とする請求項1記載の補膜器。
- 13) 制御器(1)のケースが表面に近い骨の上の皮膚に接触すべき振動子(9)の接触面((10)を有することを特徴とする請求項1 記載の補聴器。
- 14) 制御器(1)が操作パネルのキー(3)により、又は振動子の接触面のセンサにより、 又は接触面の可動な支持部などによりオン

及び/又はオフされることを特徴とする請求 引1記載の補贈器。

15) 制御器(1)にコーディング回路(4)が 設けられ、このコーディング回路が操作パネ ル(2)により発せられたプログラミング命 令に応じてデータ及びチェック用の連続ビット列を発生し、クロック(5)に結合された 時限回路が伝送を打ち切り制御器が準備完了 状態に戻されるまで、クロック(5)の周波 数により定められた逸開制御周波数によりこ のビット列を絶えず繰り返して変調器(6) に送ることを特徴とする請求項1記載の補聴 器。

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、ワイヤレス途隔制御装置を備えた 補嶋器に関する。

[従来の技術]

制御可能な機能の少なくとも一部のためのワイヤレス逸階制御装置を備え、補腰器使用者の菌に

7

ドイツ連邦共和国特許出顧公開第3431584 号 (特開昭第61-62300号) 公報から既に連層制御装置を備えた補贈器が知られており、この補贈器では制御信号のための受信要楽として補贈器のマイクロホンが共用されている。その際制御信号の伝送のために不可聴の音特に超音波が用いられる。 研音被送信器は制御器の中に設けられ、制御器で

装着可能なケースの中に補贈器の構成要素ばかり でなく、その機能を制御するための構成要素とこ れらの機能を遠隔制御するための信号の受信器と が収容され、逮閥制御が補贈器使用者の手の中に 保持される側御器により行われ、この側御器が特 に操作パネル、強別領コーディングユニット及び 送信器を備えるようになっている補助製は、ドイ ツ連邦共和国特許出顧公開第1938381 長公邸に上 り知られている。周知のように補聴器は目立たな いように勢着するためにできるだけ小形にすべき である。そのために補贈器使用者の頭に装着され る超小形補贈器特に耳道の中に挿入可能な補贈器 が開発された。この種の補贈器の場合にも少なく とも音量や、できれば種々の聴取状態に適合する ために重要な別の機能をも使用中に変更できるよ うにすべきである。このために補贈器が使用者に 接触されて作動している間にも手の届く調節装置 を必要とする。更に操作部分は調節の際に目視で きるようにすべきである。このことはドイツ選邦 共和国特許出願公開第1938381 号公報に配載の補

8

はキーボードを介して制御信号が発生されてスピーカを介して放散され、補贈器の中ではマイクロホンにより受信された信号の伝導が二つの峻路に分割され、これらの峻路のうち一方の峻路は組音波信号以外のすべての信号を阻止するフィルタを経て補聴器の開御部分へ通じる。

・ 逸隔制御装置を使用することにより補贈器は調節具及びスイッチという厄介物から十分に開放される。逸隔操作では主として下記のように作用が進行する。すなわち操作キーの操作後に送信器電子回路がこの過程を識別し、制御信号は所望の機能にでコーディングされ送信される。受信は受信でいる。では逆の過程が進行する。信号は受信される。では逆の過程が進行する。信号は受信され、中では逆の過程が進行する。信号は受信され、中では逆の過程が進行する。信号は受信され、中では逆の過程が進行する。信号は受信され、中では逆の過程が進行する。信号は受信され、一定の過程が進行する。信号は受信され、一定の過程が進行する。信号は関係を表している。対象伝送及び前記の知音を伝送が提案された(ドイツ連邦共和国特許第2407726 号明細音を照)。

これらの伝送方式を補聴器の遠隔操作に対する

適合性に関して比較すると、各伝送経路が特殊な 妨害額により影響されるおそれのあることが判明 する。無線伝送の場合には多数の電磁的妨害額を 考慮しなければならない。加えるに送信周被数の 自由な選択は各国固有の郵便業務路規程により厳 しく制限されかつ国ごとに著しく異なる。赤外線 伝送の場合には受信ダイオードへの直接の太陽光 入射が問題を引き起こすおそれがあり、かつ受信 ダイオードは補贈器の露出された個所に取り付け られなければならない。紹音被伝送は例えば紹音 被洗海路のような高間独音類により妨害されるお それがある。御御信号の受信のために無線伝送 及び赤外線伝送の場合には補助的な構成要素が必 要であり、一方紹音被伝送の場合には既に存在す るマイクロホンを利用することができる。しかし 翻音波の周知の特別な伝播条件のゆえに、揮耳形 補職器を制御するためには遠隔制御送信器内にあ るスピーカの主放射方向が正確に耳道閉口の方向 を指向しなければならないことが判明した。この ために送信器を比較的高く持ち上げるか、又は少

1 1

提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

[作用効果]

この免明においても可聴域外の音が伝送媒体と して使用されるけれど、この音は骨音響励振によ

[発明が解決しようとする課題]

この発明は、制御信号の伝送に関して改善されかつ途隔制御装置の使用を目立たないようにすることができるような、ワイヤレス逸隔制御装置を備えた補助器 (特に挿耳形補助器及び中耳の磁気的又は機械的励振のための植え込み形補助器)を

1 2

り補贈器使用者の骨格特に原骨に伝送され、従来 例のように空気音伝播により外耳に伝送されれれるものではない。すなわち遠隔制御送信器の適切なかむ に持ち制御器接触面を皮膚を経由して使用者の中に接触するように動かすことにより、遠隔操作を全く目立たないように実行することができる。 このような動きは補贈器使用者の会話相手からは 単に「眼鏡を適切にずらす」又は「髪をなですが 又は「頭を手で支える」などと解釈されるにすぎない。

この発明に基づく補贈器は特に超音被域又は可聴域外の低周波域の音波により作動し、制御器を例えば頭皮に接触した際に、音波が側頭骨錐体又は側頭骨又は頭骨を経て振動を励起するように、遠隔制御器の振動子から音波が放射される。この振動は耳道の中に挿入された補贈器と補贈器の中に設けられた音響変換器とに伝送され、音響変換器は音波を電気信号に変換する。この信号をデコーディングすることにより補贈器機能の調節

のための御御信号が得られる。

[实施例]

次にこの発明に基づく補助器の複数の実施例を 示す図面により、この発明を詳細に説明する。

第3図ないし第5図に示された補贈器の遠隔制 御のために用いられる制御器1は、第1図及び 第2図に示す--実施例では手で扱える小さい電池 駆動の器具であり、制御器のケースは人間工学的 に好適に形成可能である。補贈器において途隔割 御によりもたらされるべき機能変更(例えば音量 の調節、補助器のオン・オフ、一つ又は複数の音 質調節回路の操作、自動雑音抑制回路のオン・オ フ、マイクロホンから電話用コイルへの補聴器の 切り換え)の操作のために、制御器1は例えばセ ンサキー3を備えた操作パネル2を有する。制御 器 1 はコーディング回路 4 を備え、このコーディ ング回路はセンサキー3の接触によりもたらされ るプログラミング命令又は制御命令に応じてデー タ及びチェック用の連続ビット列を発生し、ク ロック5に結合された時限回路が伝送を打ち切り

1 5

チ要素の操作は必ずしも必要ではないけれど、引き続き操作することができる。簡単な変形案は、 操作要素又はセンサキーから指を外した後に送信器を所定の時間(例えば5秒間)働かせた後オフ することである。

別の変形案によれば、制御器1は振動子9の接触前10が皮膚に接触している間だけ作動する。 この場合には制御器1のオン・オフは接触面10 上のセンサ帯によるか、又はマイクロスイッチに 関連した振動子9の可動な支持により行うことが できる。

シーケンス制御の形をとるこの実施例は更に制 御器のエネルギー消費を最小限にする。

第2図は、補贈器使用者のくぼんだ手の形に適合し裏面(手に向かう側)を滑らないように被覆された個平なケースとして、制御器1の形状の一実施例を示す。この実施例では制御器を軽く内側に曲げた手の中に隠して目立たないように例えば頭の方へ持って行くことができる。手による制御器の保持と操作とはケースのグリップくぼみ

制御器1が準備完了状態に見されるまで、クロッ ク5の周被数によって定められる伝送クロック周 波数によりこのピット列を絶えず繰り返して変調 器6に送る。変調器6ではコーディング回路4か ら受け取られた連続的な情報が発生器?で発生さ せられた振動に変調され、聞こえないか又は少な くとも妨げとならないように音響的に人間の骨格 に伝送可能である搬送被周被域に移行される。空 間への可聴な空気音放射はいかなる場合にも防止 される。変調器6には出力信号を補聴器のプログ ラミング変更のために十分な出力レベルまで高め る終段増幅器8と接触面10を備えた振動子9と が後置接続され、この接触面は振動子から発せら れるプログラミング信号又は制御信号を皮膚を経 由して補聴器使用者の骨格に入力するために用い Sha.

この発明に基づき遠隔制御をできるだけ目立たないように実施するために、センサキー3による操作機能の選択を皮膚に制御器 I を接触する前に行うことができる。身体表面に接触中にはスイッ

16

11により容易となる。センサキー3を介してあられためにより容易となできる機能の調節のためにとができる機能の調節のためにそのえばつまみ12を介して操作可能第2図に対策の方向に動かすときに機能を引きに機能を動かる。このスイッチ又はその操作つまみ12が簡単を取るのが有利である。このつまみ12が簡単な切り換え機やする。このつまみ12が簡単な切り換えるはマイクロホンのオフ、電話のためのにはイルのオン)に対して必要とされる。

第3図には、耳道14を備えた外耳13と、鼓 脱15、つち骨16、きぬた骨17、あぶみ骨 18、鼓室19、前庭窓20、鼓室窓21及び耳 管22を備えた中耳と、半規管23、うずまき管 24及び聴神経25を備えた内耳とが図示されて いる。耳道14の中には挿耳形補聴器が挿入され、この補聴器は耳道に適したケース26を有

し、このケースの中には会話音信号を電気信号へ 変換するためのマイクロホン27が配置され、こ のマイクロホン27はケース26から周体音動根 に対して遮断されるようになっている。更に挿耳 形補贈器のケース26の中には第2の音響変換器 28が設けられ、しかしながら音響変換器28は 固体音励振のためケース26に結合され、補聴器 の側御とプログラミングのために固体音を経て伝 送される哲号を受信し電気的制御命令に変換でき るようになっている。符号29は補贈器のイヤホ ンを示し、このイヤホンはマイクロホン27から 供給され増幅器回路30で増幅され変形された (例えばろ彼され及び/又はダイナミックレンジ を低減された)電気信号を受信し、音響信号に変 換し鼓膜15の方向へ放射する。増幅器回路30 のプリント配線板と電池31との接触のために接 触ばねる2が用いられる。補糖器の中に組み込ま れた音響変換器28は、特に伝送周披数のために 開発され補贈器のケース壁に機械的に結合された マイクロホンとすることができ、このマイクロホ

1 9

より耳のあぶみ骨18に取り付けられた永久磁石36を励振するために、補贈器のケース26の中に配置された励振コイル35が用いられ、この励振コイルは増幅器回路30に接続されている。励振コイル35は回路30の増幅された電気出力信号を供給され、この信号は交番磁界の形であみ骨18に取り付けられた永久磁石36を取り付けるために内耳に伝送する。永久磁石36を取り付けるために内耳は切開され耳のきぬた骨は切除される。

第5図に示す完全に植え込み可能な補贈器は、 増幅器部分41を収容する組織親和性の材料から 作られた液密かつ気密なケース40から成り、こ のケースは固定のために特に固体音伝送のために ねじ50などにより頭骨42に固定されている。 更に耳道14の範囲にマイクロホン43が植える まれ、このマイクロホンが耳道を通って導象44を 経て増幅器部分41の人力端へ供給する。また圧 電形級動 145が原件に取り付けられ、級動子 ンは会話信号を受信する通常のマイクロホン27 に付け加えて設けられる。

第4図に示す実施例では、会話信号のために用いられる音響変換器すなわちマイクロホン33.が、同時に補贈器の適隔制御のための固体音音号の音響変換器として働く。会話信号からの適器の可信号の分離はそれ自体は公知の周被数選択の多により行われる。有利な実施例では音響変換器33がプラスチック成形体34の中に変をもたらす。第4図に示するたりし、しかし適勝制御信号の搬送をもたらす。第4図に示する。この成形体は可聽域において高波をもたらし、しかし適勝制御信号の搬送をもたらす。第4図に示する。と音響変換器33はプラスチック成形体34を介してケース26上に支持され、同時にプラスチックの中に埋め込まれている。

永久磁石36により形成され磁気的に励振可能な中耳植え込み体を備えたこの補贈器の場合には、補贈器自体は手術せずに耳道14から取り出すことができる。例えばねじ結合又は接発結合に

2 0

4 5 が増幅器部分 4 1 の出力端から導線 4 7 を経る に 伝送される交流電圧の作用のもとに変形する と 振動子 4 5 の自由 端 4 6 があぶみ 付 1 8 を 込 切 付 1 8 を 3 の は 5 の 自由 端 4 6 があぶみ 付 1 8 を 3 の の た が 4 5 の を 4 1 の 集積部 4 9 を 4 1 の な 2 を 4 1 の な 2 を 4 1 の な 2 を 4 1 の な 2 を 4 1 の な 2 を 4 1 の な 2 を 4 1 の な 2 を 4 1 の な 2 を 6 日の 4 1 が 6 日本 2 を 6 日の 4 1 が 6 日本 2 を 6 日の 4 1 が 6 日本 2 を 6 日の 4 1 が 6 日本 2 を 6 日の 4 1 が 6 日本 4 1

る。その際固体音級動は振動子 4 5 のねじ止め部と増幅器部分の固体音マイクロホン 4 8 との間で固いワイヤ又は結合ブリッジなどを介して機械的に、又は振動子 4 5 のねじ止め部にマイクロホンを一緒にねじ止めすることにより電気的に増幅器部分に供給することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に基づく補聴器のワイヤレス 遠隔制御のための制御器の一実施例のブロック線 図、第2図は第1図に示す制御器を手に持った状 恋を示す斜視図、第3図ないし第5図はそれぞれ この発明に基づく補聴器の異なる実施例の装着状 態の断面図である。

- 1…制御器
- 2…操作パネル
- 3…センサキー
- 4 …コーディング回路
- 5 ... 1 0 7 1
- 6 … 変調器
- 9 … 振動子

- 10…接触面
- 1 4 … 耳道
- 18… あぶみ骨
- 26…ケース
- 27、33、43…マイクロホン
- 28、33、48…音響変換器
- 34…プラスチック成形体
- 35…励振コイル
- 3 6 … 永久磁石
- 40…ケース
- 41…增幅器部分
- 4 2 … 頭骨
- 44、47…導線
- 45… 圧電形振動子

(6118) 代邓人 市里出 割村



2 3

2 4

